# Лабораторная работа №8

# Модель конкуренции двух фирм

Казакова Виктория Алексеевна

# Содержание

Цель работы	3
Теоретическое введение	3
Выполнение лабораторной работы	7
Построение математической модели. Решение с помощ	
Julia	7
Результаты работы кода на Julia	8
Julia	9
Результаты работы кода на Julia	10
OpenModelica	11
Результаты работы кода на OpenModelica	12
OpenModelica	12
Результаты работы кода на OpenModelica	13
Выводы	14
Список литературы	14

# Цель работы

Цель данной работы: 1. Построение графика изменения оборотных средств фирмы 1 и фирмы 2 без учета постоянных издержек и с веденной нормировкой для случая 1. 2. Построение графика изменения оборотных средств фирмы 1 и фирмы 2 без учета постоянных издержек и с веденной нормировкой для случая 2.

# Теоретическое введение

#### Модель одной фирмы

Для построения модели конкуренции хотя бы двух фирм необходимо рассмотреть модель одной фирмы. Вначале рассмотрим модель фирмы, производящей продукт долговременного пользования, когда цена его определяется балансом спроса и предложения. Примем, что этот продукт занимает определенную нишу рынка и конкуренты в ней отсутствуют[1]. Обозначим: N – число потребителей производимого продукта. S – доходы потребителей данного продукта. Считаем, что доходы всех потребителей одинаковы. Это предположение справедливо, если речь идет об одной рыночной нише, т.е. производимый продукт ориентирован на определенный слой населения. М – оборотные средства предприятия т – длительность производственного цикла р – рыночная цена товара  $\tilde{p}$  – себестоимость продукта, то есть переменные издержки на производство единицы продукции.

#### Конкуренция двух фирм

#### Случай 1

Рассмотрим две фирмы, производящие взаимозаменяемые товары одинакового качества и находящиеся в одной рыночной нише. Последнее означает, что у потребителей в этой нише нет априорных предпочтений, и они приобретут тот или иной товар, не обращая внимания на знак фирмы[2]. В этом случае, на рынке устанавливается единая цена, которая определяется балансом суммарного предложения и спроса. Иными словами, в рамках нашей модели конкурентная борьба ведётся только рыночными методами. То есть, конкуренты могут влиять на противника путем изменения параметров своего производства: себестоимость, время цикла, но не могут прямо вмешиваться в ситуацию на рынке («назначать» цену или влиять на потребителей каким- либо иным способом.) Уравнения

динамики оборотных средств запишем в виде:

$$\frac{dM_1}{dt} = -\frac{M_1}{\tau_1} + N_1 q \left( 1 - \frac{p}{p_{cr}} \right) p - \kappa_1$$

$$\frac{dM_2}{dt} = -\frac{M_2}{\tau_2} + N_2 q \left( 1 - \frac{p}{p_{cr}} \right) p - \kappa_2$$

где использованы те же обозначения, а индексы 1 и 2 относятся к первой и второй фирме, соответственно. Величины N1 и N2 – числа потребителей, приобретших товар первой и второй фирмы.

#### Случай 2

Рассмотрим модель, когда, помимо экономического фактора влияния (изменение себестоимости, производственного цикла, использование кредита и т.п.), используются еще и социально-психологические факторы – формирование общественного предпочтения одного товара другому, не зависимо от их качества и цены. В этом случае взаимодействие двух фирм будет зависеть друг от друга, соответственно коэффициент перед М1М2 будет отличаться[2]. Рассмотрим следующую модель:

$$\frac{dM_1}{d\theta} = M_1 - \left(\frac{b}{c_1} + 0,002\right) M_1 M_2 - \frac{a_1}{c_1} M_1^2$$

$$\frac{dM_2}{d\theta} = \frac{c_2}{c_1} M_2 - \frac{b}{c_1} M_1 M_2 - \frac{a_2}{c_1} M_2^2$$

#### Вариант 70

Случай 1. Рассмотрим две фирмы, производящие взаимозаменяемые товары одинакового качества и находящиеся в одной рыночной нише. Считаем, что в рамках нашей модели конкурентная борьба ведётся только рыночными методами. То есть, конкуренты могут влиять на противника путем изменения параметров своего производства: себестоимость, время цикла, но не могут прямо вмешиваться в ситуацию на рынке («назначать» цену или влиять на потребителей каким-либо иным способом.) Будем считать, что постоянные издержки пренебрежимо малы, и в

модели учитывать не будем. В этом случае динамика изменения объемов продаж фирмы 1 и фирмы 2 описывается следующей системой уравнений:

$$\begin{split} \frac{dM_1}{d\theta} &= M_1 - \frac{b}{c_1} M_1 M_2 - \frac{a_1}{c_1} M_1^2 \\ & \frac{dM_2}{d\theta} = \frac{c_2}{c_1} M_2 - \frac{b}{c_1} M_1 M_2 - \frac{a_2}{c_1} M_2^2 \end{split},$$
 где 
$$a_1 = \frac{p_{cr}}{\tau_1^2 \tilde{p}_1^2 N q}, \ a_2 = \frac{p_{cr}}{\tau_2^2 \tilde{p}_2^2 N q}, \ b = \frac{p_{cr}}{\tau_1^2 \tilde{p}_1^2 \tau_2^2 \tilde{p}_2^2 N q}, \ c_1 = \frac{p_{cr} - \tilde{p}_1}{\tau_1 \, \tilde{p}_1}, \ c_2 = \frac{p_{cr} - \tilde{p}_2}{\tau_2 \, \tilde{p}_2} \,. \end{split}$$

Также введена нормировка  $t = c_1 \theta$ .

Случай 2. Рассмотрим модель, когда, помимо экономического фактора влияния (изменение себестоимости, производственного цикла, использование кредита и т.п.), используются еще и социально-психологические факторы формирование общественного предпочтения одного товара другому, не зависимо от их качества и цены. В этом случае взаимодействие двух фирм будет зависеть друг от друга, соответственно коэффициент перед  $M_1M_2$  будет отличаться. Пусть в рамках рассматриваемой модели динамика изменения объемов продаж фирмы 1 и фирмы 2 описывается следующей системой уравнений:

$$\frac{dM_1}{d\theta} = M_1 - \left(\frac{b}{c_1} + 0,0015\right) M_1 M_2 - \frac{a_1}{c_1} M_1^2$$

$$\frac{dM_2}{d\theta} = \frac{c_2}{c_1} M_2 - \frac{b}{c_1} M_1 M_2 - \frac{a_2}{c_1} M_2^2$$

Для обоих случаев рассмотрим задачу со следующими начальными условиями и

$$M_0^1=2.6,\ M_0^2=1.9,$$
 параметрами:  $p_{cr}=19, N=17.5, q=1$   $au_1=12, au_2=16,$ 

$$\tilde{p}_1 = 10, \, \tilde{p}_2 = 6.6$$

**Замечание:** Значения  $p_{cr}, \tilde{p}_{1,2}, N$  указаны в тысячах единиц, а значения  $M_{1,2}$ указаны в млн. единиц.

#### Обозначения:

N – число потребителей производимого продукта.

т – длительность производственного цикла

р – рыночная цена товара

# Выполнение лабораторной работы

## Построение математической модели. Решение с помощью программ

#### Julia

```
Первый случай:

using DifferentialEquations
using Plots

p_cr = 19

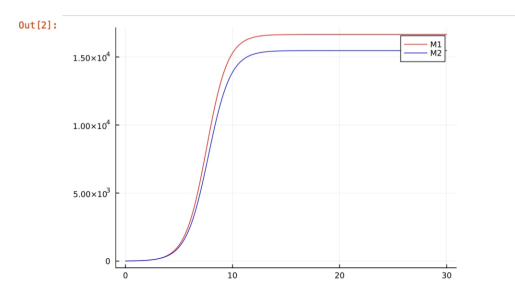
N = 17.5
q = 1
tau1 = 12
tau2 = 16
p1 = 10
p2 = 6.6

a1 = p_cr/(tau1*tau1*p1*p1*N*q)
a2 = p_cr/(tau2*tau2*p2*p2*N*q)
b = p_cr/(tau1*tau1*tau2*tau2*p1*p1*p2*p2*N*q)
c1 = (p_cr-p1)/(tau1*p1)
c2 = (p_cr-p2)/(tau2*p2)
```

```
function Fun(du, u, p, t)
    M1, M2 = u
    du[1] = u[1]-b/c1*u[1]*u[2]-a1/c1*u[1]*u[1]
    du[2] = c2/c1*u[2]-b/c1*u[1]*u[2]-a2/c1*u[2]*u[2]
end
v = [2.6, 1.9]
time = (0.0, 30.0)
prob = ODEProblem(Fun, v, time)
sol = solve(prob, dtmax = 0.05)
M1 = [u[1] \text{ for } u \text{ in sol.} u]
M2 = [u[2] \text{ for } u \text{ in sol.} u]
T = [t for t in sol.t]
plt = plot(
    dpi = 300,
    legend =:topright)
plot!(
    plt,
    Τ,
    M1,
    label = "M1",
    color = :red)
plot!(
    plt,
    Τ,
    M2,
    label = "M2",
    color = :blue)
```

Результаты работы кода на Julia

Получим график для первого случая (рис.1)



"Puc.1 График изменения оборотных средств фирмы 1 и фирмы 2 без учета постоянных издержек и с веденной нормировкой для случая 1 на языке Julia"

#### Julia

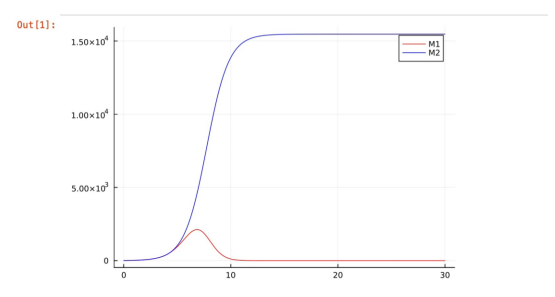
Второй случай:

```
using DifferentialEquations
using Plots
p cr = 19
N = 17.5
q = 1
tau1 = 12
tau2 = 16
p1 = 10
p2 = 6.6
a1 = p_cr/(tau1*tau1*p1*p1*N*q)
a2 = p cr/(tau2*tau2*p2*p2*N*q)
b = p_cr/(tau1*tau1*tau2*tau2*p1*p1*p2*p2*N*q)
c1 = (p_cr-p1)/(tau1*p1)
c2 = (p_cr-p2)/(tau2*p2)
function Fun(du, u, p, t)
    M1, M2 = u
    du[1] = u[1]-(b/c1+0.00015)*u[1]*u[2]-a1/c1*u[1]*u[1]
```

```
du[2] = c2/c1*u[2]-b/c1*u[1]*u[2]-a2/c1*u[2]*u[2]
end
v = [2.6, 1.9]
time = (0.0, 30.0)
prob = ODEProblem(Fun, v, time)
sol = solve(prob, dtmax = 0.05)
M1 = \lceil u \lceil 1 \rceil for u in sol.ul
M2 = [u[2] \text{ for } u \text{ in sol.} u]
T = [t \text{ for t in sol.t}]
plt = plot(
    dpi = 300,
    legend =:topright)
plot!(
    plt,
    Τ,
    M1,
    label = "M1",
    color = :red)
plot!(
    plt,
    Τ,
    M2,
    label = "M2",
    color = :blue)
```

Результаты работы кода на Julia

По аналогии с предыдущим построением получим график для второго случая (рис.2)



"Puc.2 График изменения оборотных средств фирмы 1 и фирмы 2 без учета постоянных издержек и с веденной нормировкой для случая 2 на языке Julia"

## **OpenModelica**

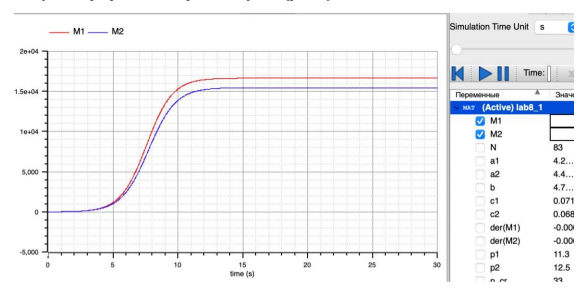
# Первый случай:

```
model lab8 1
Real M1;
Real M2;
Real p cr = 19;
Real N = 17.5;
Real q = 1;
Real tau1 = 12;
Real tau2 = 16;
Real p1 = 10;
Real p2 = 6.6;
Real a1 = p cr/(tau1*tau1*p1*p1*N*q);
Real a2 = p_cr/(tau2*tau2*p2*p2*N*q);
Real b = p_cr/(tau1*tau1*tau2*tau2*p1*p1*p2*p2*N*q);
Real c1 = (p_cr-p1)/(tau1*p1);
Real c2 = (p_cr-p2)/(tau2*p2);
initial equation
M1 = 2.6;
```

```
M2 = 1.9;
equation
der(M1) = M1-b/c1*M1*M2-a1/c1*M1*M1;
der(M2) = c2/c1*M2-b/c1*M1*M2-a2/c1*M2*M2;
end lab8 1;
```

#### Результаты работы кода на OpenModelica

Получим график для первого случая (рис.3)



"Рис.3 График изменения оборотных средств фирмы 1 и фирмы 2 без учета постоянных издержек и с веденной нормировкой для случая 1 на языке OpenModelica"

### **OpenModelica**

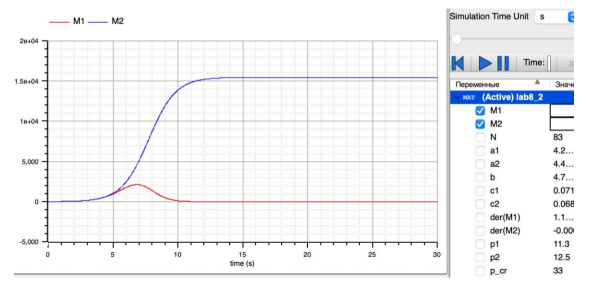
#### Второй случай:

```
model lab8_2
Real M1;
Real M2;
Real p_cr = 19;
Real N = 17.5;
Real q = 1;
Real tau1 = 12;
Real tau2 = 16;
Real p1 = 10;
Real p2 = 6.6;
Real a1 = p_cr/(tau1*tau1*p1*p1*N*q);
```

```
Real a2 = p_cr/(tau2*tau2*p2*p2*N*q);
Real b = p_cr/(tau1*tau1*tau2*tau2*p1*p1*p2*p2*N*q);
Real c1 = (p_cr-p1)/(tau1*p1);
Real c2 = (p_cr-p2)/(tau2*p2);
initial equation
M1 = 2.6;
M2 = 1.9;
equation
der(M1) = M1-(b/c1+0.0001)*M1*M2-a1/c1*M1*M1;
der(M2) = c2/c1*M2-b/c1*M1*M2-a2/c1*M2*M2;
end lab8_2;
```

#### Результаты работы кода на OpenModelica

По аналогии с предыдущим построением получим график для второго случая (рис.4)



"Рис.4 График изменения оборотных средств фирмы 1 и фирмы 2 без учета постоянных издержек и с веденной нормировкой для случая 2 на языке OpenModelica"

## Выводы

В ходе проделанной работы были построены: 1. График изменения оборотных средств фирмы 1 и фирмы 2 без учета постоянных издержек и с веденной нормировкой для случая 1. 2. График изменения оборотных средств фирмы 1 и фирмы 2 без учета постоянных издержек и с веденной нормировкой для случая 2. На языке Julia реализация кожа объемнее, чем на языке OpenModelica.

## Список литературы

- [1] ДИНАМИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ КОНКУРЕНЦИИ ДВУХ ФИРМ НА ОДНОРОДНОМ РЫНКЕ: https://natural-sciences.ru/ru/article/view?id=14730&ysclid=lfy5n3s35h687499253
- [2] Руководство к лабоарторной работе: https://esystem.rudn.ru/pluginfile.php/1971672/mod\_resource/content/2/Лабораторна я%20работа%20№%207.pdf